

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/mlotowiertarka-mlot-udarowy-sds-walizka-geko-g80285-p-21316.html>

## Młotowiertarka Młot udarowy SDS + /walizka/ GEKO G80285

Cena brutto	<b>187,31 zł</b>
Cena netto	<b>152,28 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G80285</b>
Kod producenta	<b>G80285</b>
Kod EAN	<b>5901477148422</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Młotowiertarka GEKO G80285 800W SDS+ z walizką

Wielofunkcyjna młotowiertarka z systemem wymiany głowic przeznaczona do wiercenia, kucia i wkręcania. Moc 800W zapewnia skuteczne wiercenie w betonie do średnicy 26 mm, energia uderu 2,7 J umożliwia prace rozbiórkowe, a dwa typy uchwytów rozszerzają zakres zastosowań.

Moc silnika 800W

Energia uderu 2,7 J

System mocowania SDS+ / szybkozaciskowy

Prędkość obrotowa 0-1100 obr/min

### Charakterystyka techniczna

#### System wymiany głowic

Mechanizm szybkiej wymiany pozwala przełączać się między uchwytem SDS+ (do wiertel udarowych) a głowicą szybkozaciskową (do wiertel spiralnych i bitów) bez użycia narzędzi. Rozwiązanie przydatne przy pracach wymagających częstej zmiany typu narzędzia.

## Energia udaru 2,7 J

Energia pojedynczego udaru określa siłę przebicia materiału. Wartość 2,7 J wystarcza do wiercenia otworów w betonie oraz skuwania tynków i płytek ceramicznych. Udar pneumatyczny generuje do 4500 udarów na minutę.

## Regulacja prędkości obrotowej

Elektroniczny regulator umożliwia płynne dostosowanie prędkości od 0 do 1100 obr/min. Niskie obroty zapewniają precyzję przy rozpoczynaniu wiercenia i wkręcaniu, wyższe przyspieszają pracę w twardych materiałach.

## Blokada udaru i funkcja Vario-lock

Wyłączenie udaru umożliwia bezударowe wiercenie w drewnie i stali. Tryb Vario-lock w funkcji samego kucia pozwala na swobodny obrót dłuta wokół osi, co ułatwia dobór optymalnego kąta pracy przy skuwaniu.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80285
Moc znamionowa	800W
Zasilanie	230V ~ 50Hz
Prędkość obrotowa	0-1100 obr/min (regulowana)
Energia udaru	2,7 J
Typ uchwytu	SDS+ / szybkozaciskowy (wymienny)
Maksymalna średnica wiercenia w betonie	26 mm (wiertło) / 68 mm (korona)
Maksymalna średnica wiercenia w stali	13 mm
Maksymalna średnica wiercenia w drewnie	30 mm
Kierunek obrotów	Prawo/lewo (przełącznik)
Dodatkowe funkcje	Blokada udaru, Vario-lock, ogranicznik głębokości

## Zastosowanie

- Wiercenie otworów montażowych w betonie, cegle i kamieniu do Ø26 mm
- Wiercenie pod instalacje elektryczne i sanitarne z użyciem koron do Ø68 mm
- Skuwanie tynków, płytek ceramicznych i kamienia podczas remontów
- Kucie bruzd pod przewody w ścianach murowanych
- Wiercenie w drewnie (tryb bezударowy) do Ø30 mm
- Wiercenie w stali (tryb bezударowy) do Ø13 mm
- Wkręcanie i wykręcanie śrub oraz wkrętów z regulacją momentu obrotowego
- Prace rozbiórkowe przy usuwaniu starych powłok i materiałów

---

## Wyposażenie i ergonomia

---

### Uchwyty i stabilizacja

Tylna rękojeść pokryta materiałem SoftGrip zmniejsza zmęczenie dłoni podczas długotrwałej pracy. Pomocnicza rączka przestawiana wokół osi urządzenia umożliwia dostosowanie chwytu do pozycji roboczej. Ogranicznik głębokości pozwala na powtarzalne wiercenie otworów na jednakową głębokość.

### Zawartość zestawu

Zestaw zawiera młotowierkarkę z zainstalowaną głowicą SDS+, wymienną głowicę szybkozaciskową, trzy wiertła SDS+ (6, 8, 10 mm), dłuto płaskie SDS+, przebijak SDS+, rączkę pomocniczą, ogranicznik głębokości, zapasowe szczotki węglowe, smar do konserwacji oraz walizkę transportową. Kompletnie wyposażenie umożliwia rozpoczęcie pracy bez konieczności dokupowania akcesoriów.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy nasmarować wałek uchwytu SDS+ dołączonym smarem. Podczas pracy z funkcją udaru zaleca się stosowanie wiertel z węglików spiekanych oznaczonych symbolem SDS+. Wymiana głowic odbywa się przez odblokowanie pierścienia mocującego i wsunięcie wybranego uchwytu do momentu kliknięcia.

Szczotki węglowe podlegają naturalnemu zużyciu i wymagają wymiany po około 50-100 godzinach intensywnej pracy. Zestaw zawiera zapasowe szczotki. Objawy zużycia to iskrzenie wokół kolektora silnika i spadek mocy. Regularna konserwacja uchwytu SDS+ (czyszczenie i smarowanie co 20-30 godzin pracy) zapewnia płynne działanie mechanizmu udaru.

### Kompatybilne akcesoria

Młotowierkarka współpracuje z wiertłami i dłutami w standardzie SDS+ (średnica chwytu 10 mm) oraz wiertłami spiralnymi i bitami montowanymi w głowicy szybkozaciskowej. Do prac w betonie zaleca się stosowanie wiertel z końcówkami z węglików spiekanych, do drewna – wiertel spiralnych, do stali – wiertel HSS. Korony diamentowe do Ø68 mm wymagają adaptera SDS+.